PAT-NO:

JP402016922A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02016922 A

TITLE:

DEVICE FOR CULTIVATING PLANT AND METHOD

THEREFOR

PUBN-DATE:

January 19, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KOBAYASHI, SOSUKE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KK KOBAYASHI

N/A

APPL-NO:

JP63165099

APPL-DATE:

July 4, 1988

INT-CL (IPC): A01G009/02, A01G009/00, A01G031/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To carry out harvesting of crops with high efficiency by circulating a nutrient solution consisting of a fertilizer, water, etc., with a pump and feeding the solution, together with oxygen, into compost in culture vessels.

CONSTITUTION: A pump (P) is operated to transfer a nutrient solution 5 through a connecting pipe (8a) into a perforated pipe 4 provided in the inner bottom of a culture vessel 1 in the topmost stage. The nutrient solution 5 is successively made to flow from the upper culture vessel 1 through connecting pipes 7 from the upstream to downstream sides of the perforated pipes 4 of the downward culture vessels 1. Since the connecting pipe (8a) is connected to the

12/26/04, EAST Version: 2.0.1.4

downstream side of the perforated pipe 4 in the culture vessel 1 in the lowermost stage, the nutrient solution 5 flowing in the perforated pipe 4 is partially filtered through a filter 9 to remove dust, etc., therefrom.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

◎ 公開特許公報(A) 平2-16922

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月19日

A 01 G 9/02 9/00 31/00 A 6738-2B J 6738-2B B 8502-2B

審査請求 有 請求項の数 3 (全6頁)

60発明の名称

植物栽培装置および植物の栽培方法

②特 願 昭63-165099

②出 願 昭63(1988)7月4日

@発明者 小林

聘 介

神奈川県川崎市宮前区神木本町 5 -20-7 株式会社小林

内

⑪出 願 人 株式会社小林

神奈川県川崎市宮前区神木本町 5-20-7

個代 理 人 弁理士 滝野 秀雄

明 細 18

1. 発明の名称

植物栽培装置および植物の栽培方法

- 2.特許請求の範囲
 - (I) 用土を収容し内部底面には養液供給手段を備えた栽培権と、該栽培権の一個の下流端と他側の上流端とにポンプを介して連結され前記餐液供給手段に養液を循環、供給させる連結パイプと、該連結パイプに連結され養液とともに酸素を供給する酸素圧入手段とから成る植物栽培装置。
- ② 前記栽培槽の用土収容部が、多数の孔を有し 外容器に対して着脱自在に収容される容器に形成され、該用土収容部は前記簽液供給手段から 分離可能であることを特徴とした請求項第1項 記載の植物栽培装置。
- (3) 前記栽培槽内に収容される用土に、ポンプの 駆動により肥料を含んだ養液を空気と一緒に連 結パイプを遠じて循環、圧送させることにより、 毛細管現象にて植物に適合するように水、肥料.

酸素の量を調整して浸透、供給させることを特 做とする植物の栽培方法。

3.発明の詳細な説明

(産菜上の利用分野)

この発明は、例えば菜菜類、果菜類、根菜類等の野菜類、または薬草等の薬用植物、香草類その他、園芸植物等の植物を効率良く且つ衛生的に栽培、育生するのに適する植物栽培装置および植物の栽培方法に関する。

(従来の技術)

従来、例えば葉菜類、果菜類、根菜類等の野菜類等、一般に植物を栽培、育生するのには、自然 環境に最も近い条件で育生させることが望まれる。

1

具体的には、採光、通風、用土、肥料等を植物に合ったものを選択、使用しなければならない。

また用土には、酸性、中性、アルカリ性等、植物によって好まれる土質が異なり、しかも排水性または保水性等の相違がある。

また肥料としては、窒素(N), リン(P),カリ(K)等の三大要素のほか、マグネシウム(Ng), カルシウム(Ca), マンガン(Mn), 鉄(Fe)等の微小配料を必要とする。

また最近、用土を用いて植物を栽培するほか、 育生管理の簡便性と衛生的に作業が行える脂点から、用土を用いずに養液を用いて植物の栽培を行う、水耕栽培が脚光が浴びつつある。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、温度、通風、水等の自然因子は、毎年一様ではなく、その時々の天候に左右される。また用土および用土内に含まれる肥料等は地域によって大きく異なる。従って同じ植物でも地域、場所により有生状態が大きく異なり、収穫量に差を生ずる。また土質が悪い場合には、土質改良剤を

用土に加えたり、不足している肥料を補充することによって耕作を必要とするので、多くの労作を必要とし、しかも多大な費用を必要としていた。

また従来の水耕栽培は、一般的に一定の容器内 に養液を収容し、この養液内において発根を促し、 ・栽培を行うものである。

従って容器内に貯溜された養液によって育生される特に根の発育に必要な酸素が不足したり、又は根腐れを惹起したり、養液が腐ることがあり、植物が枯れることがあった。また植物の育生状況に応じて植物が倒れないように、植物を支えるための支柱を必ず、必要とし、多くの手間および費用を必要としていた。

そこで本願は、用土を使用して特に野菜、薬草、香草等の植物の栽培を行うのに適し、肥料を含んだ栽培液を空気とともに循環させて用土に適正に供給するようになして、肥料、酸素、水分等の供給量の管理が容易且つ確実に行え、しかも分作が軽減化されてコストが安価になり、高効率に作物の収穫が行える等の植物栽培装置および栽培方法

3

を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

そこで上記の点に鑑みて請求項第1項記載の発明は、用土を収容し内部底面には養液供給手段を備えた栽培槽と、該栽培槽の一個の下流端と他個の上流端とにポンプを介して連結され前配養液供給手段に發液を循環、供給させる連結パイプと、該連結パイプに連結され養液とともに酸素を供給する酸素圧入手段とから成るという手段を採用した。

また請求項第2項記載の発明は、前記栽培槽の 用土収容部が、多数の孔を有し外容器に対して着 脱自在に収容される容器に形成され、該用土収容 部は前記養被供給手段から分離可能であるという 手段を採用した。

さらに酵求項第3項記載の発明は、前記栽培 内に収容される用土に、ポンプの駆動により肥料 を含んだ養液を空気と一緒に連結パイプを通じて 循環、圧送させることにより、毛細管現象にて植 物に適合するように水、肥料、酸素の量を調整し て浸透、供給させるという手段を採用した。 (作 用)

請求項第1項配載の発明によると、植物は水餅 栽培とは異なり、その発育および育生に適合した 用土内に安定に植え込まれ、また肥料、水等から なる養液を循環供給手段としてのポンプによって 循環して酸素とともに栽培槽内の用土に供給する ようになしたので、用土には水、肥料等の養液や 酸素が毛細管現象により充分に浸みわたる。

そして養液中に溶存させる肥料成分を植物に適合したものを選択し、調整することによって植物の発育、育成を促す。しかも天候および場所に左右されずに室内において耕作が行える等の多大な分作がかからず、高効率に作物の収穫をあげることができるとともに根腐れや養液の腐敗を防止できる。

(実施例)

以下、本願特定発明の一実施例を第1図に従って説明する。

1は例えば、プラスチック、強化橄粒コンクリ

ート、軽量で且つ耐食性のある金属又は合金等で 形成された栽培槽で、この栽培槽1は栽培する植 物、例えば、ホウレンソウ、小松菜、レタス、キ +ベツ等の葉菜類、またはトマト。ナス,キュウ り等の果菜類、またジャガイモ,サツマイモ,ニ ンジン、ゴボウ等の根菜類、さらには朝鮮ニンジ ン、ユリネ、キキョウ等の薬草、ハーブ、ジャス ミン等の香草類の発育や育生に適する用土2が選 択、使用されるが、この養土2は例えば酸性土, アルカリ土、中性土であるか否か、また保水性ま たは排水性があるか否か、肥料の蓄溜度があるか 否か、また同じ場所で連作が可能であるか否か、 また軟度または硬度はどうであるか否か等が考慮 され、例えば、赤玉土、畑土、川砂、山砂、腐業 土,パーミュキュライト,パーライト等が、植物 の育生に適合した配合比率で使用され、下方部に は排水量または保水量を考慮して粒度が荒いゴロ 土が設置厚さを加減することにより使用される。

3 は栽培槽 1 内の用土 2 の下面に敷設される多 孔板であり、この多孔板 3 は用土 2 が落ちずにし かも後記登被5が毛細管現象により効率良く、浸透するように例えばプラスチック板に多数の小孔3 a が開設されたもの、連続気泡のウレタンホームや発泡コンクリート板等が使用される。

4 は前記栽培店1の内底部において前記多孔板3の下面に設けられた發液供給手段としての有孔パイプであり、この有孔パイプ4には、植物の育生に要する肥料を含む發液5が酸素とともに用土2に毛細管現象により浸透して供給するための多数の孔4aが開設されている。養液5は、育生する植物に応じて窒素(N),リン(P),カリ(K)からなる三大肥料のほか、その他マグネシウム(Mg),カルシウム(Ca),ホウ素(Br),鉄(Fe),銅(Cu)等の微少肥料を水に溶解、溶存させて形成される。

栽培槽1は温度、通風、採光等を考慮して敬架 概6によって例えばハウス内等、多段状に設置され、設置場所での単位面積当りの植栽効率を高め るように設計され、図面では4段の栽培槽1が設 けられているが、その設置段数は任意に増減でき

7

8

ポンプPの運転は、タイマー等により植物の発育状況に合わせて運転時刻、運転時間等の日程が任意に決定され、また養液5の移送量もポンプPの運転速度や弁10の開閉により流量を調整することで任意に決定されることにより、植物に必要

且つ充分量の肥料と給水を与えるようになっている。

11は栽培信1の上部に配置された照明具であり、ハウス等の内部において太陽からの自然光をほ光するほか、補助的に光量を得るようになっている。この照明具11は発熱電灯、ハロゲンランプ、水銀灯等の公知のものが使用されるが、好光性または曝光性の植物に応じて照度、照明時間等が任意に設定される。12は水内に酸素等を供給するための酸素圧入手段としてのボンベである。

本願特定発明の一実施例は上述のような構成からなり、以下作用とともに関連発明としての植物の栽培方法を工程順に説明する。

先ず、第1工程として植物はその育生に適するような用土 2、例えば酸性土、アルカリ土、中性土であるか否かが選ばれ、また保水性があるかまたは排水性があるか否か、肥料の蓄溜度があるか否か、粒度の大きさはどうであるか否か、さらには軟度又は硬度はどうであるか否かを考慮し、赤玉土、畑土、川砂、山砂、腐葉土、バーミュキュ

ライト、パーライト等のうちから選択して適宜配合比率で混合した栽培槽1内に収容された用土2に植え込まれる。

そして好光性または據光性の植物であるか否かを考慮して太陽等の自然光に加えて照明具11により補助的に照明する。この際、照明具11の照度、照明時間を植物の育生状況に合わせて設定し、加減する。

 と水分とを与えて光合成等が活発化され、葉. 基. 東、根等の育生を促進できる。また必要に応じて、 用土2の地温を上げて植物の成長を早めるために、 15℃の温水を供給するようにしても良い。かから も有孔パイプ4内には酸素又はオゾンO。が一緒 に流れて養液5内のオゾンO。の溶解度したが に流れて養液5内のオゾンO。の溶解度したが に流れて複次わたり、用土2に植栽したもに积め に根の発根および育生が促進されるとともに积め に根の発根および育生が促進されるとともに れを防止できる。また特別な支柱で植物を支えな くても植物は用土2に安定に植え込まれるから、 植物が成長しても支柱等が

用土 2 と有孔パイプ 4 との間には、プラスチック板、ウレタンホーム、連続気泡を有する発泡コンクリート板等の多孔板 3 が配置されているから、用土 2 は有孔パイプ 4 内を塞ぐことがなくなり、 養液 5 を孔 4 a からスムーズに毛細管現象により供給できるとともに養液 5 を汚さず、しかもゴミ等が発液 5 内に混入することがない。従って常時、

1 1

新鮮な養被5が、有孔パイプ4、その他の管内を 流れるとともに管内の掃除等が省ける。

最下段の栽培権1内の有孔パイプ4の下流側には連結パイプ8aが連結されているので、この有孔パイプ4内を流れる養液5の一部は遠過装置9によってゴミ等が除去され、ポンプPにより再び最上段の栽培権1内の有孔パイプ4内へ流される。

このようにして養液5は循環されると、植物の肥料および水分の吸収量に合わせて減った分だけ、肥料および水が新たに濾過器9の後段における投入口9aから酸素とともに加えられるので、養液5は不足なく、しかも常時、新鮮なものを植物に供給できる。

第2図および第3図に示すものは本願特定発明 の他の実施例である。

この実施例においては、整装、合成樹脂ビニールによって被覆したり、メッキ等の適宜の防錦処理を施こし細粒土が流れ出さない程度のメッシェの金綱を用いて左右両側に把手13b、13bを有するように形成した荷機可能な用土収容部とし

1 2

ての壁体13を栽培槽1内に着限自在に収容させの るとともにこの管体13を養液供給手段として把 多孔パイプ4に対して把手13bとをを検 して栽培槽1の上方大半部分1′とともに変いる なないるで、ないではないで、をは ではないで、をからにこののでは、 ではないで、をいるでは、 では、 では、 を付えるでは、 を付いるでは、 を使いるのでは、 を使いるのでは、 を使いるので、 をでいるので、 をでいるで、 をで

また栽培槽1、發被5を供給する發液供給手段 としての有孔パイプ4、循環供給手段は設置され たまま反覆使用ができるので、設備費は経済的に なる。従って例えば播種から、収穫までの間、植 物の生育状態に合わせて載置場所等、環境を変化 させたり、植物を用土2に植え込んだまま他の場 所に運搬できるとともに収穫量が向上し、品質は 一定に管理される。

(発明の効果)

本願各発明は、以下の効果を有する。

先ず、請求項第1項および第3項に破免したない。 は、植物はその発育およびおよび事業としたない。 を持ている。 をはないる。 を持ている。 をはないる。 をなる。 をなる。

また請求項第2項記載の発明によると、栽培槽

の用土収容部が、多数の孔を有し外容器に対して 着脱自在に収容される容器に形成され、該用土収 容部は登液供給手段から分離可能であるから、植 物を發土に植え込んだまま荷機できるとともに發 液供給手段および循環供給手段を反覆使用でき、 設備費は安価になる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本願特定発明の一実施例を示す断面図、 第2図は本願特定発明の他の実施例を示す断面 図、

第3図は上記他の実施例を構成する用土収容部 としての篭体を示した斜面図である。

1 … 栽培権、1′ … 上方大半部分、2 … 養土、3 … 多孔板、4 … 有孔パイプ、5 … 養液、7,8 a … 連結管、P … ポンプ、13 … 篭体、13 a … 養土収容郎、13 b … 把手。

特許出願人 株式会社 小 林

代理人 瀧 野 秀 雄

1 5

16





